

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT					
„Remont mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2005K w km 1+ 520 na rzece Drwinia w miejscowości Wola Batorska”					
Numer pozycji	Kod CPV	Nr STWIORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiaru	Jednostka miary	Ilość jednostek miary
<b>1.0</b>	<b>45110000-1</b>		<b>2.1.ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1.1	45111100-9	M.21.01.01	Rozebranie żelbetonowych kap chodnikowych i odwiezienie materiału poza pas drogowy. Odwóz i utylizacja na koszt i wg uznania Wykonawcy	m <sup>3</sup>	6,94
1.2	45111100-9	D-01.02.04.	Demontaż krawężników na prostej wraz z załadunkiem, składowaniem, odwozem i utylizacją materiału wg uznania i na koszt wykonawcy : 2*20 =40	m	40
1.3	45111100-9	D-01.02.04.	Rozebranie izolacji z papy, papa na betonie na zakład wraz z załadunkiem, składowaniem, odwozem i utylizacją materiału wg uznania i na koszt wykonawcy : 20,0*2,00=40	m <sup>2</sup>	40
<b>2.0,</b>	<b>45220000-5</b>		<b>2.3. ELEMENTY WYPOSAŻENIA MOSTU</b>		
2.1	45221119-9	M-20.01.08.	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych, nie malowane boczne powierzchnie płyty i gzymsów : 2*1,20*20=48 powierzchnia chodników: 2*0,8*20=32	m <sup>2</sup>	80
2.2	45221119-9	D-01.02.04.	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolację i zabezpieczenie antykorozyjne betonu, płaszczyzny poziome i pionowe, ręczne skucie nierówności betonu :127	m <sup>2</sup>	127
2.3	45221119-9	M-20.20.15a	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-60-mm, powierzchnie konstrukcji betonowych poziomych, materiał z aprobatą IBDM wraz z rusztowaniem do realizacji prac : 127	m <sup>2</sup>	127
2.4	45221119-9	M-15.02.01	Izolacje z papy zgrzewalnej samoprzylepnej, poziome materiał z aprobatą IBDM : 40*0,8=32	m <sup>2</sup>	32
2.5	45221119-9	M-20.01.08	Wykonanie żywicznych powłok ochronnych na powierzchniach betonowych, malowanie 2-krotne powierzchni elewacyjnych, poziomych i pionowych, materiał z aprobatą IBDM : 1*2**20=40	m <sup>2</sup>	40
2.6	45221119-9	D-01.02.04.	Wiercenie otworów w żelbecie, otwór o głębokości do 25-cm : 100=100	otwór	100
2.7	45221119-9	M-20.20.15d	Obsadzenie obsadzenie kotew na zprawie żywicznej, materiał z aprobatą IBDM : 100=100	szt	100
2.8	45221119-9	M-19.01.07	Nadspawanie elementów balustrady stalowej wraz z wymianą elementów uszkodzonych, nadspawanie poręczy: 2*0,125+0,125=0,375	t	0,375
2.9	45221119-9	M-19.01.07	Czyszczenie konstrukcji balustrad stalowych do stopnia Sa-2, stan wyjściowy powierzchni D : 2*20*1,10=44	m <sup>2</sup>	44
2.10	45221119-9	M-19.01.07	Malowanie konstrukcji lekkich, warstwa pierwsza, farby żywiczne - materiał z aprobatą IBDM : 52=52	m <sup>2</sup>	52
2.11	45221119-9	M-19.01.07	Malowanie konstrukcji lekkich, warstwa druga, farby żywiczne materiał z aprobatą IBDM : 52=52	m <sup>2</sup>	52
2.12	45221119-9	M-13.02.00	Nawierzchnie betonowe, grubości 12-cm zbrojone siatką stalową, pomiędzy krawędzią jezdni i wewnętrzną krawędzią skrzydeł, beton C20/25 : 16=16	m <sup>2</sup>	16
2.13	45221119-9	M-18.01.04	Ułożenie dylatacji chodników z blachy : 4*2,00=8	m	8
2.14	45221119-9	M-30.52.02.51	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej, powierzchnia grubowarstwowa szorstka gr. 1,5-mm, piasek kwarcowy 0,5-1,0-mm materiał z aprobatą IBDM : 49 *0,8=39,2	m <sup>2</sup>	39,2
2.15	45221119-9	M-30.52.02.51	Lakierowanie dwukrotne posadzek żywicznych, matowym lakierem materiał z aprobatą IBDM : 49,*0.8=39,2	m <sup>2</sup>	39,2
2.16	45221119-9	D-08.01.01b	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem : 49,0*0,081=3,97	m <sup>3</sup>	3,97
2.17	45221119-9	M-19.01.01	Montaż krawężników kamiennych 20x20 na prostej =49	m	49
2.18	45221119-9	M.20.01.01	Montaż rur osłonowych z PCW fi 110mm dla przewodów w zabudowie chodnika	m	37,00
2.19	45221119-9	M.13.01.00 M.12.01.01	Kapy chodnikowe i gzymsy, z uformowaniem kapinosu z betonu klasy C30/37 wraz z deskowaniem i zbrojeniem	m <sup>3</sup>	10,25
2.20	45221119-9	M.18.01.05	Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych nad przyczółkami z taśmy hypalonowej	m	8,00